PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P801345/W0/1	11 -11 -11 -11 -1	e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/002491 Anmelder	11/03/2004	09/04/2003
DAIMLERCHRYSLER AG		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew	•	Blätter. genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem Pt	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist.
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt w	
	ationalen Anmeldung offenbarten Nuc en sich als nicht recherchierbar er	cleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	der Erfindung (siehe Feld III).	wiesen (siene reid ii).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	•
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	orde innerhalb eines Monats nach den	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. n Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu ve	röffentlichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbs	t keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffentlic	ht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002491

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60H1/00 B60H1/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 44 26 610 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 14. September 1995 (1995-09-14) das ganze Dokument	1-20
X	DE 30 24 983 A (WEBASTO WERK BAIER KG W) 21. Januar 1982 (1982-01-21) Seite 12 - Seite 17; Abbildung 1	1,12
Α	US 5 259 814 A (WEISSBRICH ALFONS ET AL) 9. November 1993 (1993-11-09) Spalte 2, Zeile 37 - Zeile 51	5,6,15, 16,18
A	US 5 222 661 A (WENHART CHRISTIAN) 29. Juni 1993 (1993-06-29) Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 24; Abbildung 1	7,8,10, 11,19,20

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung;
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.
anderen im Recherchenbericht genannten Veromentlichung belegt werden	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung

erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Juni 2004	02/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gumbel, A

ausgeführt)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002491

C.(Fortset	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme SCHMID M ET AL: "STANDKLIMATISIERUNG VON NUTZFAHRZEUGEN" ATZ AUTOMOBILTECHNISCHE ZEITSCHRIFT, FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG. STUTTGART, DE, Bd. 102, Nr. 9, 2000, Seiten 694–699, XP001158936 ISSN: 0001–2785 Abbildung 5	enden Teile	Betr. Anspruch Nr. 1,12

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002491

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4426610	Α	14-09-1995	DE	4426610 A1	14-09-1995
DE 3024983	A	21-01-1982	DE JP SE US	3024983 A1 57015007 A 8102770 A 4436064 A	21-01-1982 26-01-1982 03-01-1982 13-03-1984
US 5259814	A	09-11-1993	DE IT JP	4130226 C1 1256140 B 5221235 A	11-03-1993 29-11-1995 31-08-1993
US 5222661	Α	29-06-1993	DE EP JP	4105143 C1 0499709 A2 4306120 A	17-06-1992 26-08-1992 28-10-1992